



HOJA TECNICA

PRODUCTO	MODELO	ORIGEN																														
TAPON REUTILIZABLE	HHBB - DETEC	HECHO EN MEXICO																														
DESCRIPCION																																
<p>TAPON AUDITIVO TIPO HONGO CON TRIPLE BARRERA PARA ATENUACION DE RUIDO CON UNA LONGITUD DE 30 MM Y ANCHURA MÁXIMA DE 14 MM Y UNA ATENUACION DE 26 dB TIENE UN ANILLO METALICO LO QUE PERMITE SER DETECTADO MEDIANTE SENSORES.</p>																																
MATERIAL	COLOR	NORMAS																														
TPR grado 31	Azúl	ANSI S3-19 -1974																														
APLICACIONES																																
<p>EN AQUELLOS AMBIENTES EN QUE EL RUIDO SOBREPASE LA TOLERANCIA QUE MARCA LA NORMA OFICIAL PARA PROTECCION DE LOS TRABAJADORES (SUPERIOR A LOS 85 dB) SE PUEDE UTILIZAR EN CUARTOS DE MÁQUINAS Y DE CONTROL, SIDERÚRGICAS, EMPRESAS CONSTRUCTORAS, DE TROQUELADO. ESTAMPADO, ASERRADEROS, MOLIENDAS, INDUSTRIA TEXTIL, AUTÓDROMOS, CAMPOS DE TIRO, ALBERCAS, ETC.</p> <p>SU ANILLO METALICO PERMITE SER UBICADO POR DETECTORES DE METAL EN CASO QUE DE DESPRENDA, PRINCIPALMENTE UTILIZADO EN INDUSTRIAS ALIMENTICIAS.</p>																																
VENTAJA																																
<p>Material Hipoalergénico Vástago Cónico, siendo ancho en la base para una fácil inserción, y delgado en la punta lo que brinda mayor confort al usuario, ya que se adapta a los diferentes tipos de canales auditivos Materia TPR de alta durabilidad lo que permite ser lavado con agua y jabón Mejor economía por trabajador por año, ya que son lavables Producto que puede ser utilizado incluso debajo del agua, para nadadores (no se utilice en buceo) Mayor higiene respecto a los tapones desechables, ya que no requiere ser manipulado previa inserción</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FRECUENCIA (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>3150</th> <th>4000</th> <th>6300</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATENUACIÓN PROM. (dB)</td> <td>27.9</td> <td>29</td> <td>30.7</td> <td>30</td> <td>33.9</td> <td>40.4</td> <td>40.6</td> <td>42.2</td> <td>43.2</td> </tr> <tr> <td>DESV. ESTÁNDAR (dB)</td> <td>4.4</td> <td>5.1</td> <td>4.6</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> <td>3.9</td> <td>4.5</td> <td>4.3</td> <td>5.1</td> </tr> </tbody> </table>			FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	ATENUACIÓN PROM. (dB)	27.9	29	30.7	30	33.9	40.4	40.6	42.2	43.2	DESV. ESTÁNDAR (dB)	4.4	5.1	4.6	3.7	3.7	3.9	4.5	4.3	5.1
FRECUENCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000																							
ATENUACIÓN PROM. (dB)	27.9	29	30.7	30	33.9	40.4	40.6	42.2	43.2																							
DESV. ESTÁNDAR (dB)	4.4	5.1	4.6	3.7	3.7	3.9	4.5	4.3	5.1																							
PRESENTACION																																
<table> <tr> <td>Sin cordón</td> <td>200 pzas por caja</td> </tr> <tr> <td>Con cordón de vinil en bolsita</td> <td>100 pzas por caja</td> </tr> <tr> <td>Con cordón de Nylon multicolor en bolsita</td> <td>100 pzas por caja</td> </tr> <tr> <td>Estuche plástico tipo casco</td> <td>50 pzas por caja</td> </tr> </table>			Sin cordón	200 pzas por caja	Con cordón de vinil en bolsita	100 pzas por caja	Con cordón de Nylon multicolor en bolsita	100 pzas por caja	Estuche plástico tipo casco	50 pzas por caja																						
Sin cordón	200 pzas por caja																															
Con cordón de vinil en bolsita	100 pzas por caja																															
Con cordón de Nylon multicolor en bolsita	100 pzas por caja																															
Estuche plástico tipo casco	50 pzas por caja																															